**1. عدم تحقق دالة dfs من وجود الثلج**

* **موقع الخطأ**: دالة dfs التي تم تصميمها للبحث عن مناطق الثلج المتصلة وتحديد أكبر تجمع لم تكن تتحقق مما إذا كانت الخلايا تحتوي بالفعل على ثلج. لذلك، كان يتم تتبع كل الخلايا المجاورة، حتى الخلايا التي لا تحتوي على ثلج، مما يؤدي إلى حساب خاطئ لمجموعات الثلج.
* **كيف تم الإصلاح**: أضفنا شرطًا داخل الدالة dfs لنتأكد من احتساب الخلايا التي تحتوي على ثلج فقط، وذلك باستخدام الشرط self.grid[row][col] > 0، بحيث يتم تجاهل الخلايا التي لا تحتوي على ثلج.
* if visited[row][col] or self.grid[row][col] == 0:
* continue

**2. إعادة تظليل الخلايا عند استدعاء find\_largest\_group**

* **موقع الخطأ**: عند استدعاء find\_largest\_group لتمييز المجموعة الأكبر من الثلج، لم يكن يتم مسح التظليل السابق على الخلايا، مما يجعل النتيجة مربكة خاصة إذا تم تظليل عدة مجموعات بشكل متكرر.
* **كيف تم الإصلاح**: أضفنا استدعاءً لدالة self.draw\_grid() في بداية دالة find\_largest\_group لإعادة رسم الشبكة وإزالة أي تظليل قديم قبل تظليل المجموعة الأكبر المكتشفة.

self.draw\_grid() # Redraw to clear any previous highlights